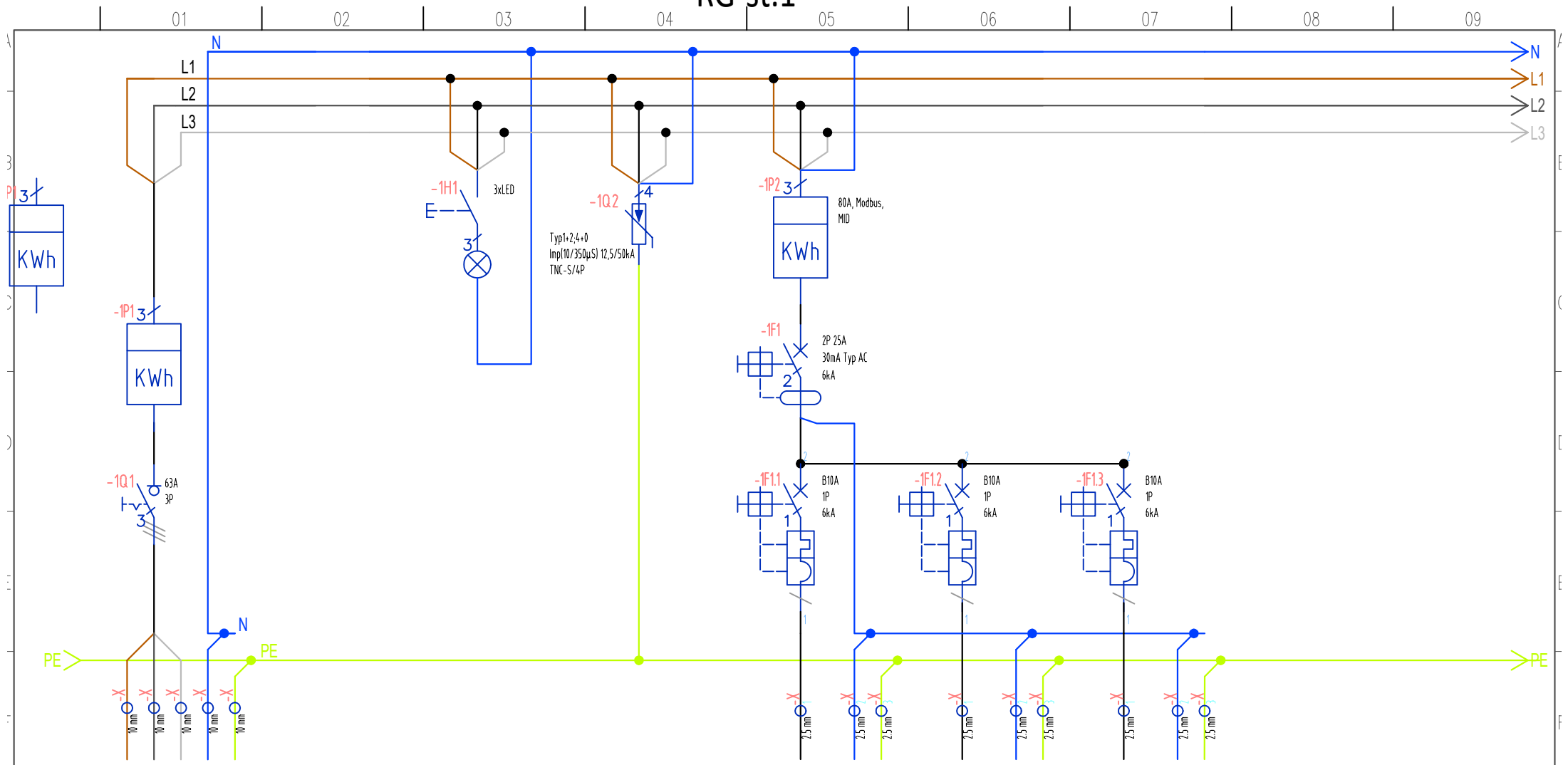


RG-st.1



Numer obwodu	RG				RG/101	RG/102	RG/103		
Funkcja	Zasilanie		Kontrola obecności napięcia	Ogranicznik przepięć	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe		
Opis obwodu	przylącze		Sygnalizator obecności napięcia z przyciskiem		pom. 1.1 - 1.14 parter	pom. 1.14 piwnica	pom. 1.16 - 1.17 poddasze		
Kabel / Przewód	istniejący			LgYżo 16mm2	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5		
Napięcie / Moc	400V /14kW		400V /		230V /	230V /	230V /		
TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22									
INWESTOR	OBIEKT	LOKALIZACJA	BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	TYTUŁ RYSUNKU	DATA	REWIZJA	
Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa Suchowola 27, 21- 310 Wołyń	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 10.56 kW WOLNOSTOJĄCA NA KONSTRUKCJI NAZIEMNEJ	Suchowola 27; 21-310 Wołyń, dz. nr ewid. 89; 90	ELEKTRYCZNA	mgr inż. Paweł Daniluk LUB/0291/POOE/13		Schemat ideowy rozdzielni RG plebania	06.2025	A	
			ETAP	Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			NR RYSUNKU	NR STR. SCHE.	
			PROJEKT TECHNICZNY				E 5	5 / 1	